

PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTIM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B25F 1/00, G01G 19/54, B26B 11/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/56918

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. November 1999 (11.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH99/00184

(22) Internationales Anmeldedatum:

4 Mai 1999 (04,05.99)

(30) Prioritätedaten:

1025/98

5. Mai 1998 (06.05.98)

CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungssmaten ausser US): FLYTBC AG (CH/CH); Ebenaustrasse 8a. CH-6048 Horw (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für (IS): CAMENZIND, Lorenz [CH/CH]; Brambergrain 4, CH 6004 Luzern (CH), JODER Peter [CH/CH]; Bergstrasse 84, CH-6010 Kriens (CH).

(74) Anwalt: TROESCH SCHEIDEGGER WERNER AG; Siewerdtstrasse 95, Postfach, CH-8050 Zurich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, A1, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, BS, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR. HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, I.V., MD, MG. MK, MN. MW. MX, NO. NZ, PL. PT. RO, RU, SD, SE, SC, SI, SK, SI., TJ, TM, TR. TT. UA. UG, US, UZ, VN, YU, ZA. ZW, ARIPO PAREN (GH, GM, KE, LS, MW, SD. SL SZ UG, 7W), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG. KZ, MD, RU, TJ, TM), surophisches Passas (AT. BE, CH. CY. DE, DK, ES, FI, FR, QB, QR, IE, IT, LU, MC, NL. PT, SE), OAPI PRIENT (BF. BJ. CF, CG, CI, CM, GA, GN. GW, ML, MR, NE, SN. TD, TG).

Veroffentlicht

Mit internationalem Kecherchenbericht.

(54) Title: MULTIFUNCTION TOOL

(54) Bezeichnung: MULTIFIINKTIONSTUOL

(57) Abstract

The invention relates to a multifunctional tool such as, for example, a multitunctional pocket knife which is characterized by having at least one measuring and display device (12, 14) for measuring and displaying a physical value.

(57) Zusammenfassung

Ein multifunktionales Wertzeug, wie beispielsweise ein multifunktionales ist gekennzeichnet Taschenmesser. durch mindestens eine Mess- und Anzeigeelnrichtung (12, 14), zum Messen und Anzeigen einer physikalischen Grösse.

